

Dossier SICECO FR/259/A  
Dossier ENEDIS DB24/

A rappeler dans la réponse

**ARTICLE R323-25**

Du décret 2015-1823 du 30 Décembre 2015

## DECLARATION PREALABLE

**OBJET :**

**VALMONT (JOURS EN VAUX)**

Modification du Réseau HTA/BT  
Remplacement Poste DP H61 par PSSB  
Création Poste DP PRCS  
RD 14B - CR de Jours en Vaux à la Croix Noëi  
CR du Buisson de la Taupe - RD 33

Département	: COTE D'OR	SOUTERRAINE	SOUTERRAINE
Commune	: VALMONT	HAUTE TENSION	BASSE TENSION
Concession	: DP accordée par le SICECO	20 kVolts	400 Volts
Date d'approbation de la convention	: 29/12/1998	700.00 ml	849.00 ml
Nature des canalisations	: AERIENNE	41.00 ml	472.00 ml
Domaine de tension	: BASSE TENSION	741.00 ml	1321.00 ml
Tension de service	: 400 Volts	HTAS 3x95 Alu	BTS 3x150+70 Alu
Longueur sur voie publique	: Néant		
Longueur sur terrain privé	: Néant		
Longueur totale à construire	: Néant		
Caractéristiques des conducteurs	: BTA 3x70+1x54.6		
Supports	: PBA		
Isolateurs	: Néant		
Longueur à déposer	: 952.00 ml		

**Services Informés :**

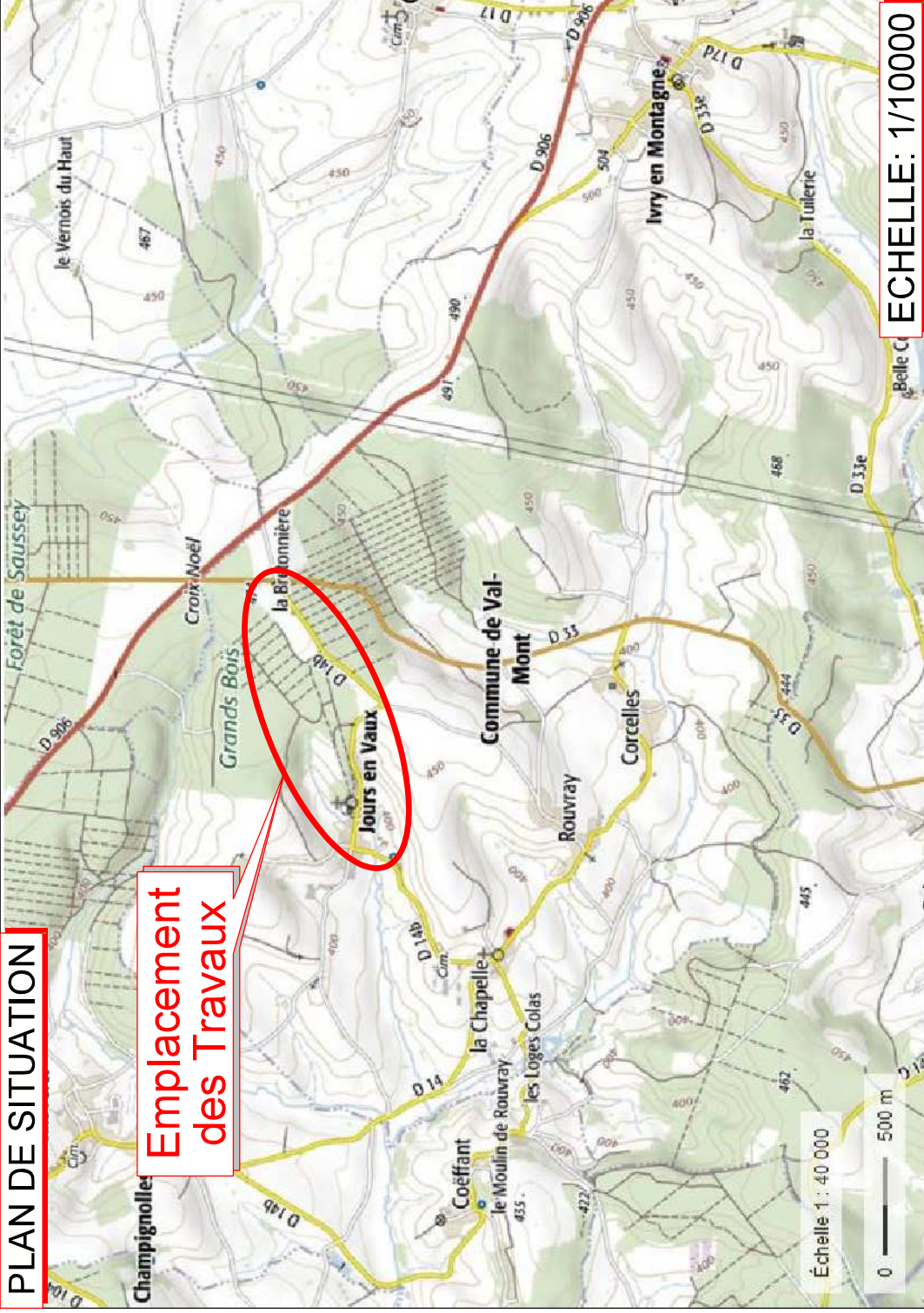
- 1 ex Madame le Président de C.L.E. 1 Des Prés aux Vignes - Mme TERRAND Anne-Marie
- 1 ex Agence de développement territoire du BEAUNOIS
- 1 ex DDT Serv. Préservation et Aménagement de l'Espace (SPA.E) - 57 Rue de Mulhouse - 21033 DIJON Cedex
- 1 ex Service Départemental de l'Architecture
- 1 ex ORANGE : URR Lyon
- 1 ex Services des Eaux : SAUR
- 1 ex Monsieur de Maire de : VALMONT
- 4 ex ENEDIS AMOA
- 4 ex Maître d'Ouvrage et Maître d'Oeuvre : SICECO Tel : 03.80.50.90.20

Dijon, le:

Interlocuteur : Frédéric SPAGNOLO Tél : 03.80.50.08.89  
Assistante : Mme Brigitte GLASSER Tél : 03.80.50.99.85.06

### PLAN DE SITUATION

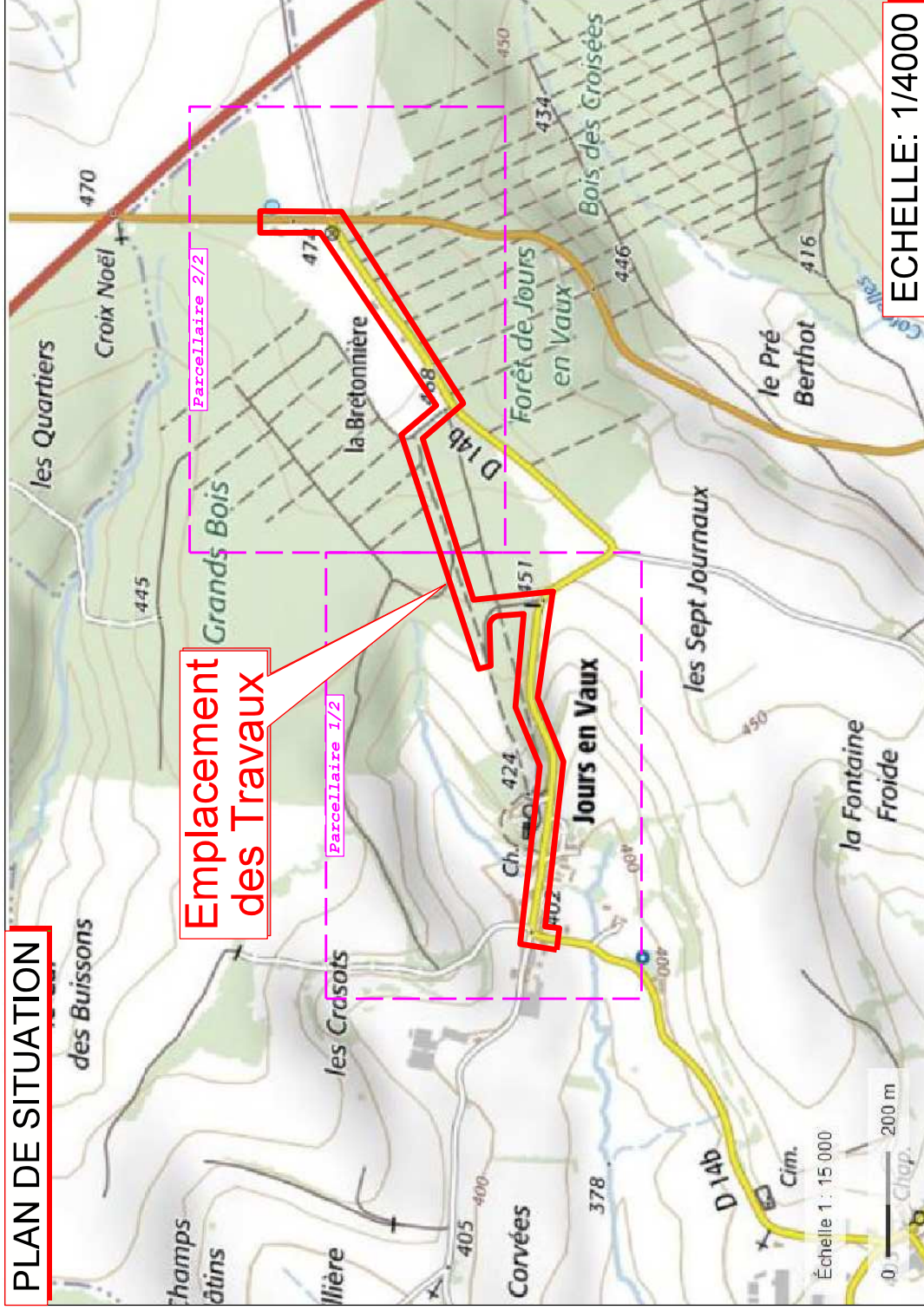
**Emplacement  
des Travaux**



**ECHELLE: 1/10000**

### PLAN DE SITUATION

**Emplacement  
des Travaux**



**ECHELLE: 1/4000**



**COMMUNE(S) DE  
VAL-MONT (JOURS EN VAUX)**

**Modification du Réseau HTA/BT  
Remplacement Poste DP H61 par PSSB  
Création Poste DP PRCS  
RD 14B - CR de Jours en Vaux à la Croix Noël  
CR du Buisson de la Taupe - RD 33**

**AFFAIRE N° : ER/259/A**

**INSERTION DU PROJET DANS L'ENVIRONNEMENT**

**SYNDICAT INTERCOMMUNAL  
D'ENERGIE  
DE LA COTE D'OR**  
9A, rue René Char 21000 DIJON Tél : 03.80.50.99.20  
Interlocuteur: Frédéric SPAGNOLO - Téléphone: 03 80 50 99 28

**PLAN 1/4**

**SOBECA**

**SOBECA - Groupe FIRALP  
ZI LES GOUTEAUX  
21550 LADOIX-SERRIGNY  
Tél: 03 80 20 86 35**

N° affaire SOBECA : 2016/779

Interlocuteur: Sébastien DEMALINE  
Téléphone: 03 80 20 86 36

Ind.	Date	Modifications
A	09/12/2016	Approbation
B	06/01/2017	Definitif

# NOTICE D'IMPACT

## I - SITUATION DES TRAVAUX

Commune de : VALMONT (JOURS EN VAUX)

Région - Situation géographique dans le département (carte) :

Commune située au Sud du Département, 12km au Sud-Ouest de Bligny les Beaune.

### Topographie du terrain (carte 1/10 000) :

- Plaine
- Plateau
- Montagne
- Terrain accidenté

### Environnement :

- Forestier
- Vignoble
- Agriculture
- Friche
- Agglomération

### Aspect physique de la commune :

- Rue étroite
- Rue large
- Constructions dispersées
- Constructions groupées
- Bâtiments classés ou inscrits

## 2 - ETAT ACTUEL

### Réseau moyenne tension :

- Rigide
- Suspendu
- Souterrain

### Poste de transformation :

- Poste sur support
- Poste cabine haute
- Poste cabine
- Autres

### Réseau basse tension :

- Sur potelet
- Sur façade
- Sur support
- Souterrain

### Réseau FRANCE TELECOM :

- Sur façade
- Sur support mixte
- Souterrain

### 3 - RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES SUR PROJET DE TRAVAUX

#### Nature des travaux :

- Renforcement
- Dissimulation
- Déplacement d'ouvrage
- Autres: Extension

#### Nature de la tension :

- Moyenne (20 000)
- Moyenne ( 33 000)
- Basse (230/400)

#### Création d'un poste de transformation :

- Sur support (H 61)
- Bas simplifié (C.B.S.)
- Bas simplifié avec aire de manoeuvre - Surface au sol : PSSB : 4,4m<sup>2</sup> / PRCS : 2,0m<sup>2</sup>
- Type urbain compact - Surface au sol :
- Type urbain avec aire de manoeuvre - Surface au sol :
- Génie civil - Surface au sol :

Couleurs choisies : PSSB : RAL 1015 ( ton Pierre) / PRCS : RAL 6003 (Vert Olive)

### 4 - SOLUTION PROPOSEE

#### Moyenne tension :

- Aérien**
  - Câble autoporté
  - Nu
  - Support bois
  - Support béton
  - Support béton teinté
  - Métallique
- Souterrain**
  - Cheminement : RD 14B

#### Basse tension

- Aérien**
  - Support bois
  - Support béton
  - Support béton teinté
  - Façade
- Souterrain**
  - Cheminement : CR de Jours en Vaux à la Croix Noël  
CR du Buisson de la Taupe - RD 33

Coordination avec FRANCE TELECOM

**Réseau aérien**

- Mixtage demandé
- Mixtage non demandé
- Proposition FRANCE TELECOM
- (à détailler sommairement)
- Maintien réseau FRANCE TELECOM

**Réseau souterrain**

- Fouille commune
- Participation FRANCE TELECOM
- (à détailler sommairement)
- Fourniture matériels
- Reprise câblage
- Réseau aérien maintenu

*Motifs de la solution proposée : (à détailler sommairement)*

Les Travaux consistent au remplacement d'un Poste H61 par un Poste PSSB, d'une extension souterraine HTA depuis ce dernier avec création d'un poste PRCS en extrémité.

Depuis le PRCS, création de deux départs souterrains, un pour reprendre une partie du réseau souterrain actuel et l'autre afin de supprimer le réseau aérien en zone boisée et à travers pré.



COMMUNE(S) DE  
VAL-MONT (JOURS EN VAUX)

Modification du Réseau HTA/BT  
Remplacement Poste DP H61 par PSSB  
Création Poste DP PRCs  
RD 14B - CR de Jours en Vaux à la Croix Noël  
CR du Buisson de la Taupe - RD 33

AFFAIRE N° : ER/259/A

PLAN PARCELLAIRE 1/2

PLAN 2/4

SYNDICAT INTERCOMMUNAL

D'ENERGIE  
DE LA COTE D'OR  
9A, rue René Char 21000 DIJON Tél : 03 80 50 99 20  
Interlocuteur: Frédéric SPAGNOLO - Téléphone: 03 80 50 99 28

**SOBECA** - Société FIRALP  
ZILES GOULTEAUX  
21150 LADOUX-SERRIGNY  
Tél: 03 80 20 86 35

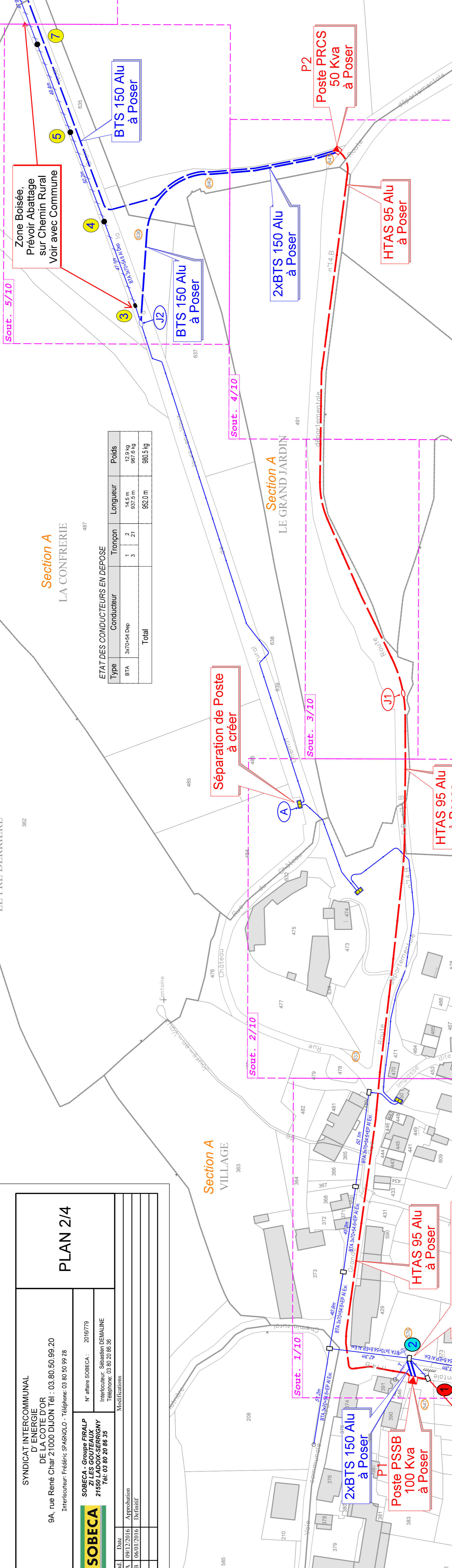
N° filiale SOBECA : 2016779  
Interlocuteur: Schaeffer BERLAMINE  
Téléphone: 03 80 20 86 35

Ind.	Date	Approbation	Definitif
A	10/12/2016		
B	10/01/2016		

ETAT DES CONDUCTEURS EN DEPOSE

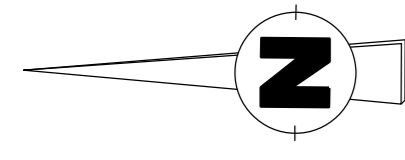
Type	Conducteur	Tronçon	Longueur	Poids
BTA	3x70+5cl Dsp	1 3	14,6 m	12,9 kg
		3 21	937,9 m	967,6 kg
			952,0 m	980,5 kg
	Total			

A DEPOSER	
3	1EAS 1FRAS BT 150 1MALT
4	10 D 660
5	1EAS PBois 10m
6	1EAS PBois 10m
7	1EAS PBois 10m



EXISTANT A CONSERVER	
1	11A 1000 Poste: 3 ANZ 17540 3 ABT 34 6 CDS 54 1 EAS 55 11 m 1 Poste séparé 54-Asier 1 EXUIER 50-240 Eclair: 1 Tresse simple 1 R. 40-300 1 MTL Drape: 1 ANB 1 Poste anticatarract 1 Tresse HT 50kV 1 coteur de DISST 1 liaison HT/MT/POST 1 liaison HT/MT 1 EAS
2	1PBA 11m Poste: 2 EA 1500 10 CR 15-70 8 CCCCOT 70 2 EAS 55 11 m 2 EAS 55 11 m 10 CCCCOT 25-70-70 2 EASE 150/70 20 m de TO-EP/PBA 1 MALT Eclair: 1 BFT 1 Ferme FT Drape: 1 EAS 1 Coteur EP 1 Commande EP

EXISTANT A CONSERVER	
1	11A 1000 Poste: 3 ANZ 17540 3 ABT 34 6 CDS 54 1 EAS 55 11 m 1 Poste séparé 54-Asier 1 EXUIER 50-240 Eclair: 1 Tresse simple 1 R. 40-300 1 MTL Drape: 1 ANB 1 Poste anticatarract 1 Tresse HT 50kV 1 coteur de DISST 1 liaison HT/MT/POST 1 liaison HT/MT 1 EAS







COMMUNE(S) DE  
VAL-MONT (JOURS EN VAUX)

Modification du Réseau HTA/BT  
Remplacement Poste DP H61 par PSSB  
Création Poste DP PRCS  
RD 14B - CR de Jours en Vaux à la Croix Noël  
CR du Buisson de la Taupe - RD 33

AFFAIRE N° : ER/259/A

PLAN PARCELLAIRE 2/2

PLAN 3/4

SYNDICAT INTERCOMMUNAL

D'ENERGIE  
DE LA COTE D'OR  
9A, rue René Char 21000 DIJON Tél : 03 80 50 99 20  
Interlocuteur: Frédéric SPAGNOLO - Téléphone: 03 80 50 99 28

SOBECA - Service FIALP  
ZILES GOUTEAUX  
21150 LADOUX-SERRIGNY  
Tél: 03 80 20 86 35

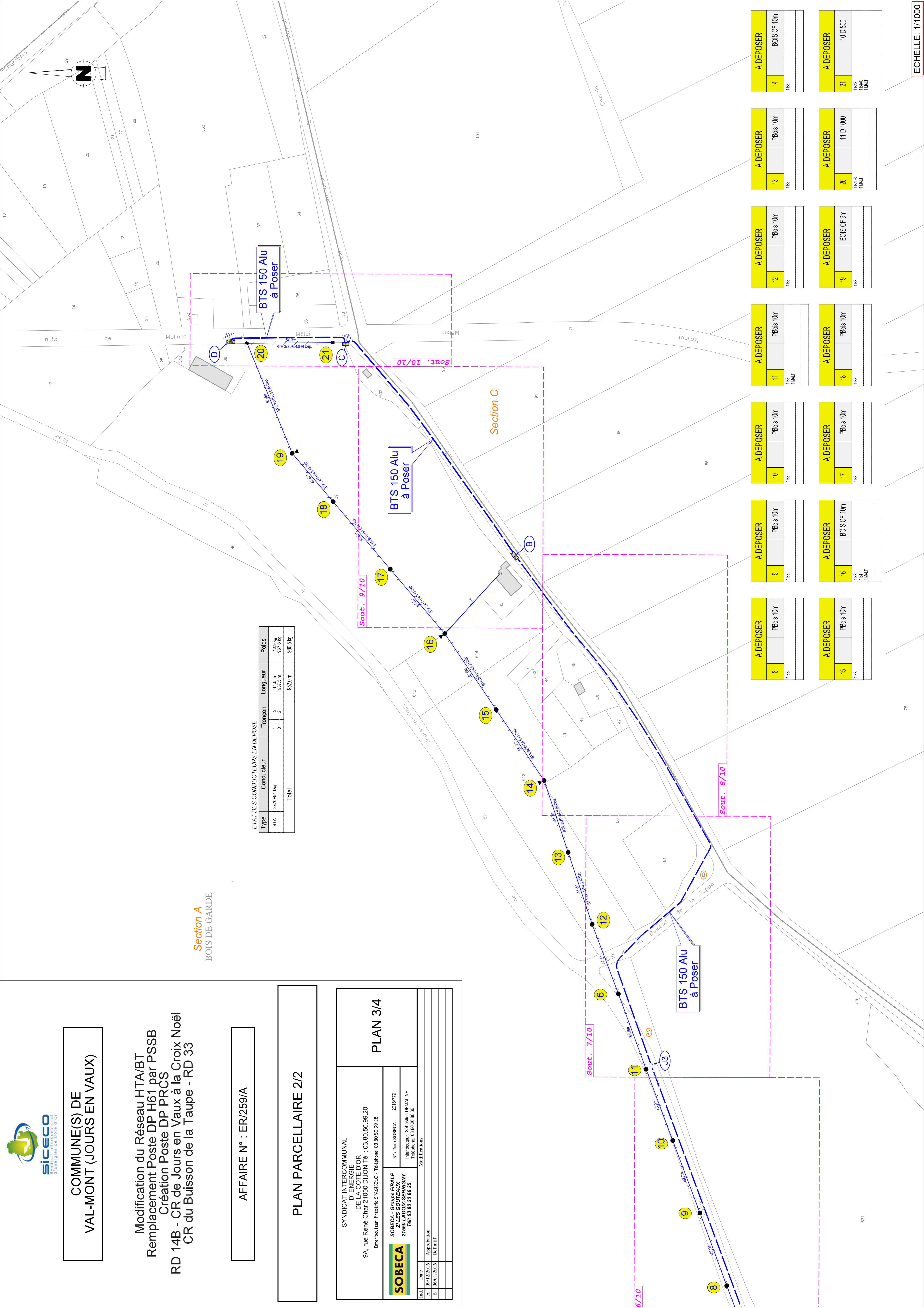
N° affilia SOBECA : 2016779  
Interlocuteur: Schaeffer BERMLINE  
Responsable: 03 80 20 86 35

Ind.	Date	Approbation	Definitif
A	09/12/2016		
B	08/01/2016		

Modifications

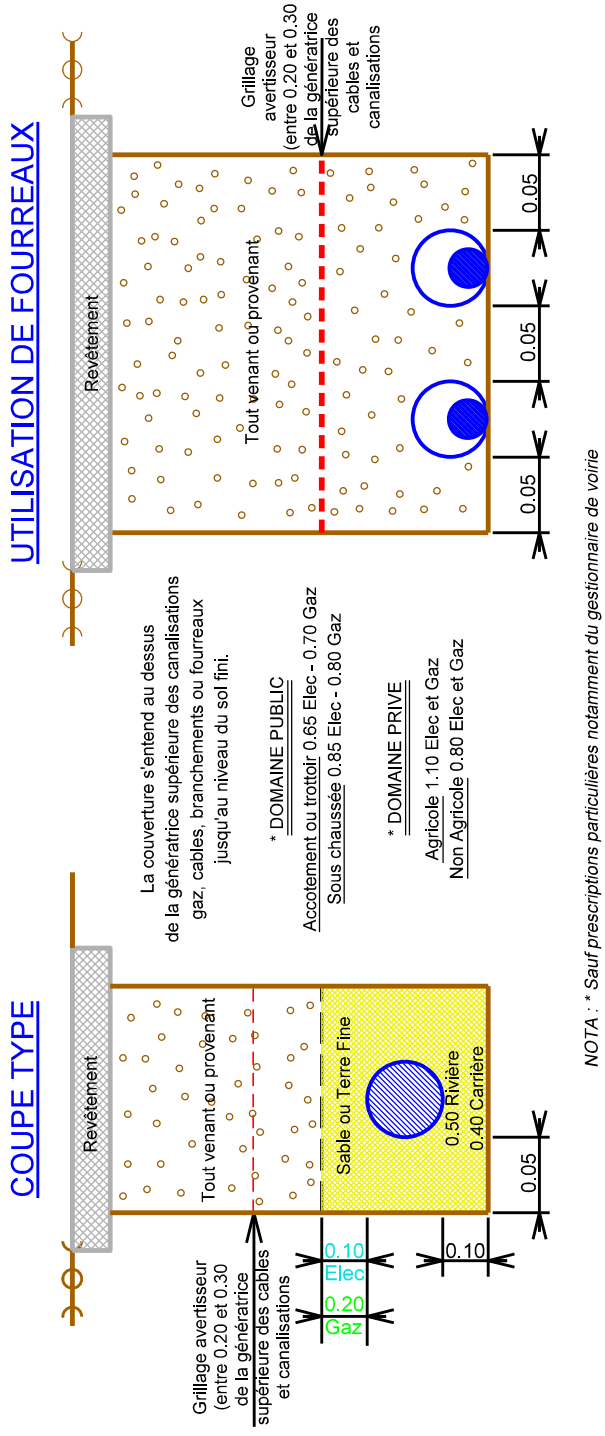
ETAT DES CONDUCTEURS EN DEPOSE

Type	Conducteur	Tronçon	Longueur	Poids
BTA	3x70-04-Dsp	1	47,5 m	12,8 kg
		2	637,5 m	897,0 kg
		3	637,0 m	897,0 kg
		21		
		21	632,0 m	890,5 kg
		Total		



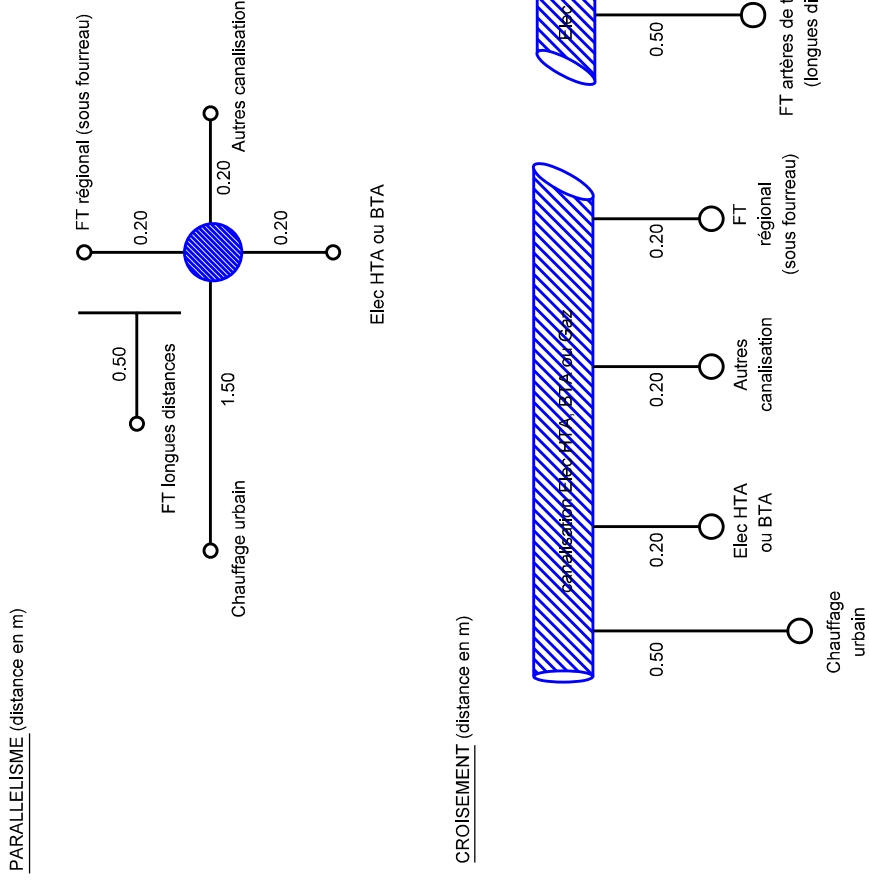
## COUPE TYPE DE TRANCHEE

(Pour pose de canalisation gaz, câbles, branchements ou fourreaux)



## DISTANCES A RESPECTER

(Les côtes indiquées sont des minimas à respecter)



Si impossibilité de respecter les distances réglementaires sur une longueur inférieure à 10m, mise en place de fourreaux à l'initiative de l'entreprise.

# COMMUNE(S) DE VAL-MONT (JOURS EN VAUX)

Modification du Réseau HTA/BT  
Remplacement Poste DP H61 par PSSB  
Création Poste DP PRCs  
RD 14B - CR de Jours en Vaux à la Croix Noël  
CR du Buisson de la Taupe - RD 33

AFFAIRE N° : ER/259/A

## PLANS SOUTERRAINS

SYNDICAT INTERCOMMUNAL  
D'ENERGIE  
DE LA COTE D'OR

9A, rue René Char 21000 DIJON Tél : 03.80.50.99.20

Interlocuteur: Frédéric SPAGNOLO - Téléphone: 03 80 50 99 28

**SOBECA**  
SOBECA - Groupe FIRALP  
ZILES GOUTEAUX  
21550 LADOIX-SERRIGNY  
Tél: 03 80 20 86 35

N° affaire SOBECA : 2016/779

Interlocuteur: Sébastien DEMALINE  
Téléphone: 03 80 20 86 36

Modifications

Ind.	Date	Modifications
A	09/12/2016	Approbation
B	06/01/2016	Definitif

PLAN 4/4



Matière	Bancs de terre		Appareil		Coffret		Coffret		Coffret		Coffret		Coffret		Coffret		Coffret	
	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur	Long.	Largeur
300.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m
100.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m
200.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m
300.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m
400.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m
500.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m
700.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m
1.000.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m	17.00 m	34.00 m

**Tableau conducteur Souterrain HTA**

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement Coffret	Ras	Prose	Boîte	EP	Façade	Total	Gainé
P1	3x63 AL C33226	61.0 m	21.0 m	-	-	-	-	-	27.0 m	-
J1	3x63 AL C33226	394.0 m	-	5.0 m	1.0 m	-	-	-	400.0 m	-
J1	3x63 AL C33226	308.0 m	-	5.0 m	1.0 m	-	-	-	314.0 m	-
Total									711.0 m	48.0 m

**Tableau conducteur Souterrain BT**

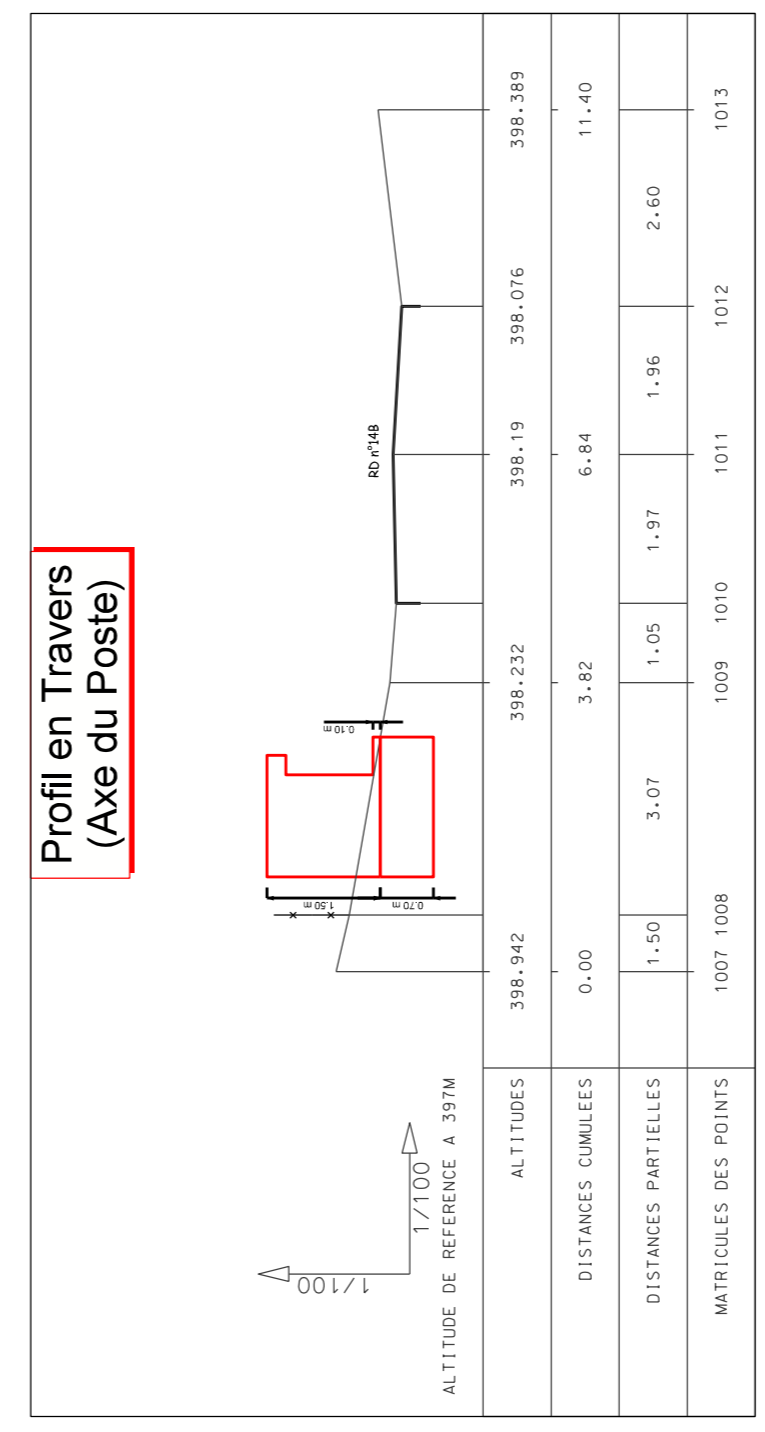
Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement Coffret	Ras	Prose	Boîte	EP	Façade	Total	Gainé
P1	3x150-N702 AL	12.0 m	4.0 m	10.0 m	-	-	-	-	26.0 m	9.0 m
P2	3x150-N702 AL	171.0 m	-	5.0 m	1.0 m	-	-	-	177.0 m	-
J3	3x150-N702 AL	126.0 m	-	5.0 m	1.0 m	-	-	-	132.0 m	-
B	3x150-N702 AL	181.0 m	4.0 m	-	-	-	-	-	185.0 m	-
J4	3x150-N702 AL	127.0 m	-	2.0 m	-	-	-	-	129.0 m	-
C	3x150-N702 AL	397.0 m	-	-	-	-	-	-	400.0 m	-
D	3x150-N702 AL	80.0 m	4.0 m	-	-	-	-	-	84.0 m	-
Total									1145.0 m	9.0 m

**Tableau conducteur Souterrain Branchement**

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement Coffret	Ras	Prose	Boîte	EP	Façade	Total	Gainé
B	BRT 438/4	12.0 m	4.0 m	-	-	-	-	-	16.0 m	16.0 m
Total									16.0 m	16.0 m

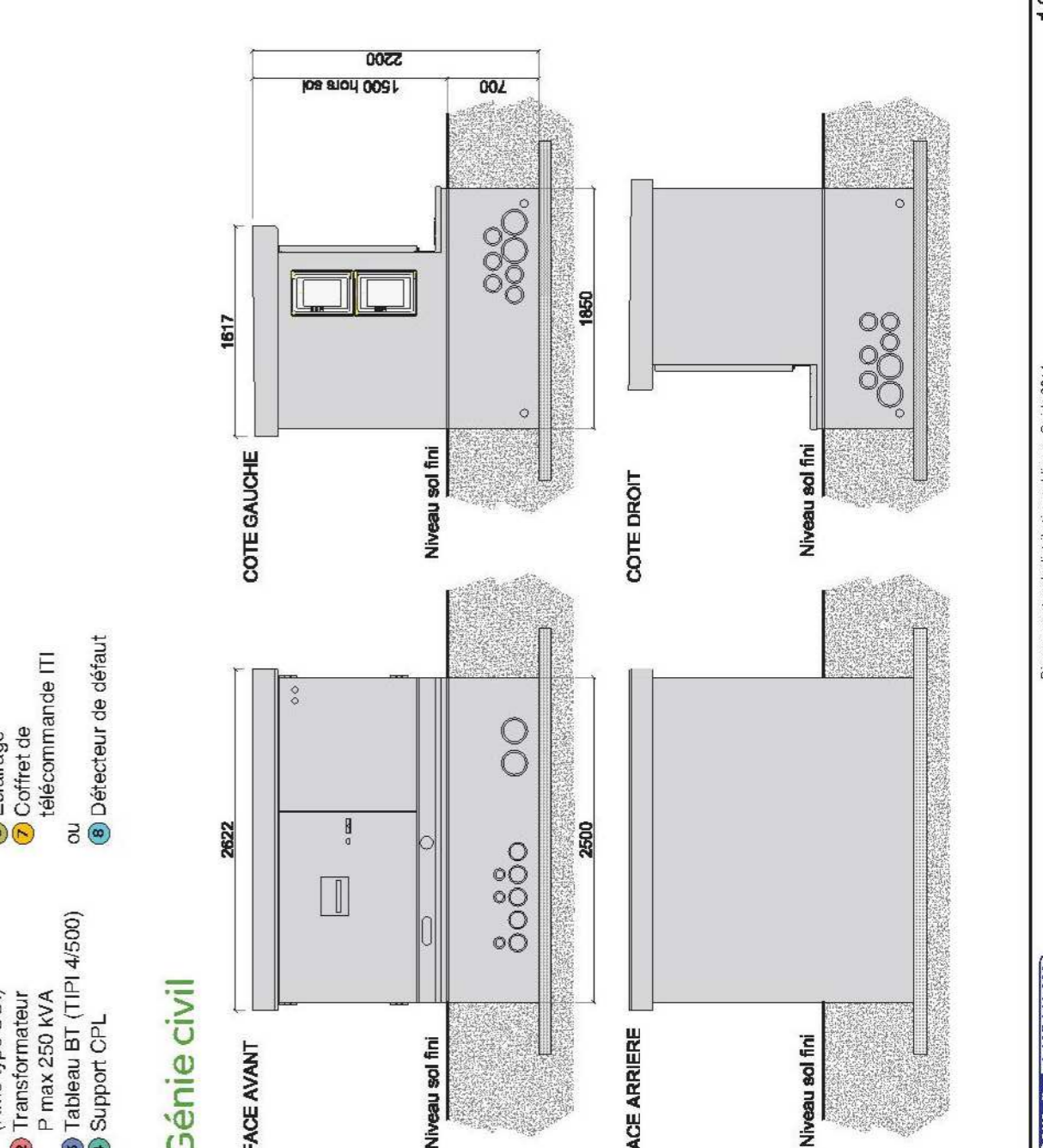
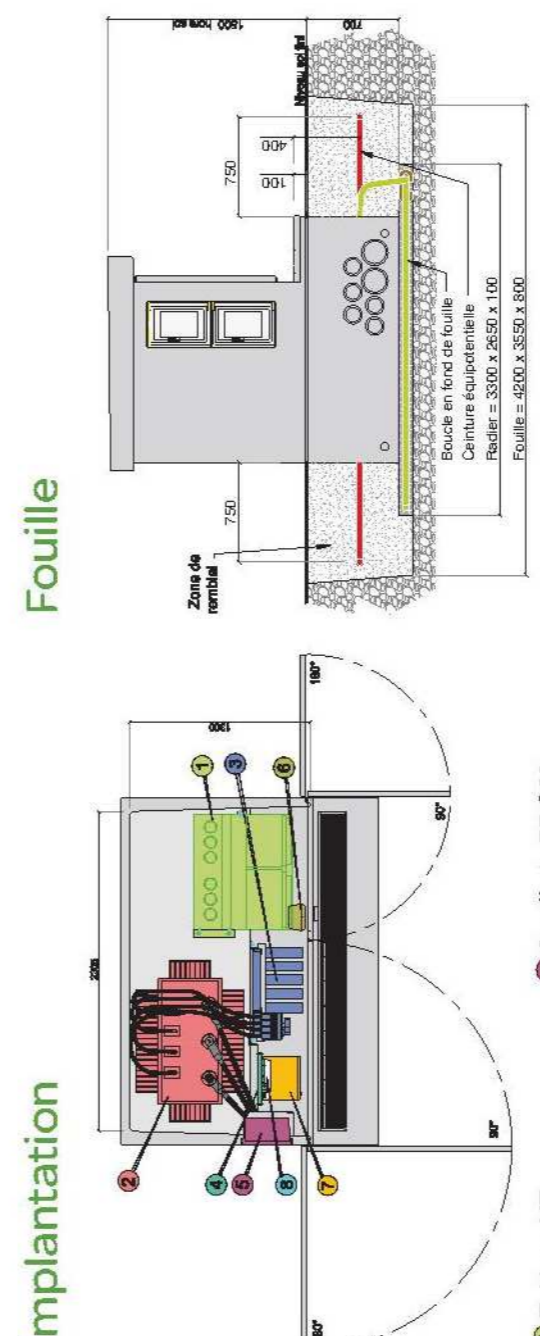
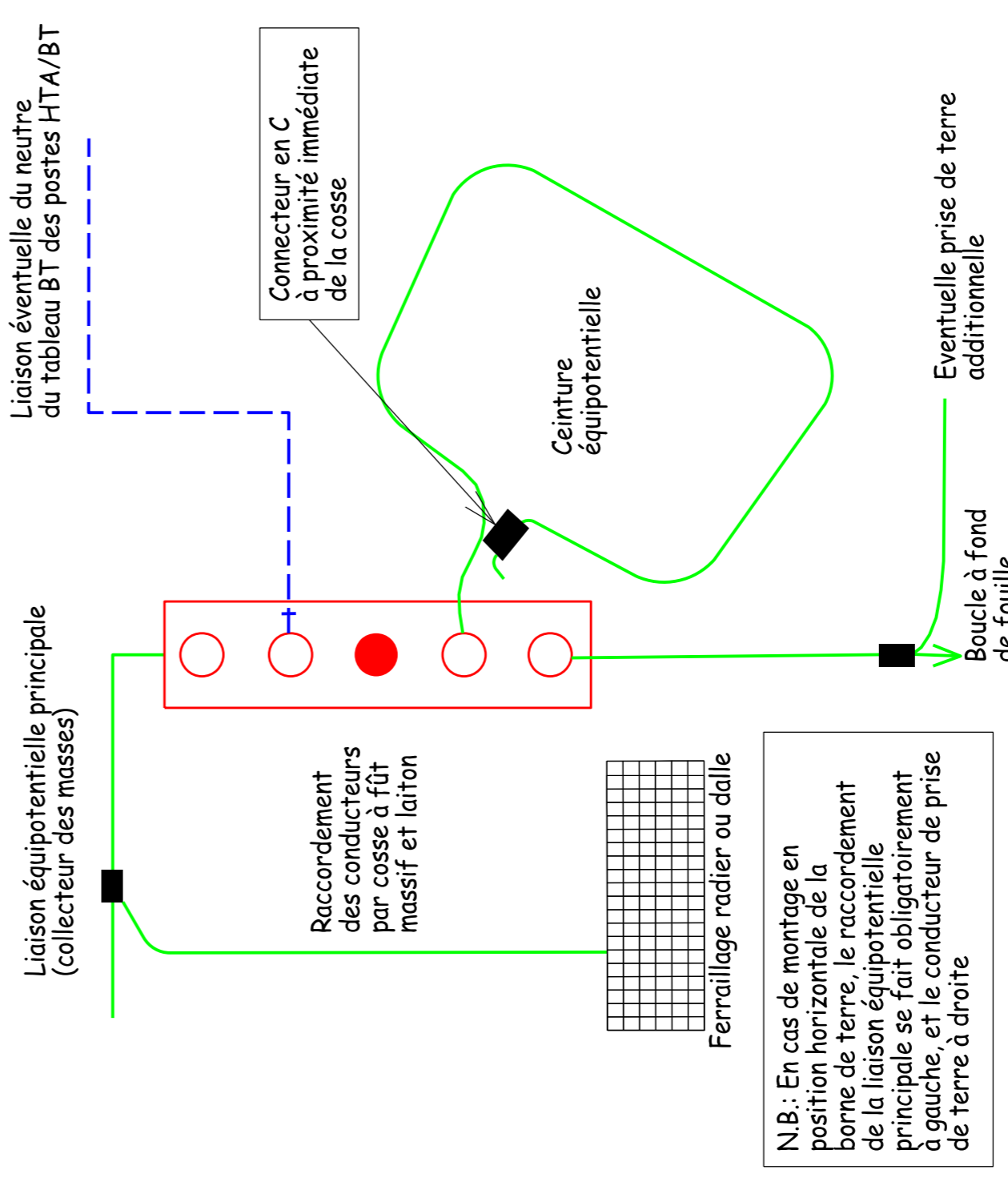
**Tableau conducteur Souterrain EP**

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement Coffret	Ras	Prose	Boîte	EP	Façade	Total	Gainé
P1	3x150-N702+TPC 63	12.0 m	4.0 m	10.0 m	-	-	-	-	26.0 m	9.0 m
Total									26.0 m	9.0 m



- P1**
- 1 Poste Type PSSB C/ENFER
  - 1 Tableau HTA 1H1P COMPACT Type RM6
  - Intr. Câble TPC
  - Régulateur PHS IFO 400V
  - 1 Tableau BT ITP 4500
  - 2 Leq(X) de CSE 250A 95
  - 2 départ(s) BT 150
  - 2 Coffres EP 200A
  - 2 Coffres EP 300A
  - 2 Coffres EP 400A
  - 2 Coffres EP 500A
  - 2 Coffres EP 600A
  - 2 Coffres EP 700A
  - 2 Coffres EP 800A
  - 2 Coffres EP 900A
  - 2 Coffres EP 1000A
  - 2 Coffres EP 1100A
  - 2 Coffres EP 1200A
  - 2 Coffres EP 1300A
  - 2 Coffres EP 1400A
  - 2 Coffres EP 1500A
  - 2 Coffres EP 1600A
  - 2 Coffres EP 1700A
  - 2 Coffres EP 1800A
  - 2 Coffres EP 1900A
  - 2 Coffres EP 2000A
  - 2 Coffres EP 2100A
  - 2 Coffres EP 2200A
  - 2 Coffres EP 2300A
  - 2 Coffres EP 2400A
  - 2 Coffres EP 2500A
  - 2 Coffres EP 2600A
  - 2 Coffres EP 2700A
  - 2 Coffres EP 2800A
  - 2 Coffres EP 2900A
  - 2 Coffres EP 3000A
  - 2 Coffres EP 3100A
  - 2 Coffres EP 3200A
  - 2 Coffres EP 3300A
  - 2 Coffres EP 3400A
  - 2 Coffres EP 3500A
  - 2 Coffres EP 3600A
  - 2 Coffres EP 3700A
  - 2 Coffres EP 3800A
  - 2 Coffres EP 3900A
  - 2 Coffres EP 4000A
  - 2 Coffres EP 4100A
  - 2 Coffres EP 4200A
  - 2 Coffres EP 4300A
  - 2 Coffres EP 4400A
  - 2 Coffres EP 4500A
  - 2 Coffres EP 4600A
  - 2 Coffres EP 4700A
  - 2 Coffres EP 4800A
  - 2 Coffres EP 4900A
  - 2 Coffres EP 5000A

- 2**
- 1 Poste Type PSSB C/ENFER
  - 1 Tableau HTA 1H1P COMPACT Type RM6
  - Intr. Câble TPC
  - Régulateur PHS IFO 400V
  - 1 Tableau BT ITP 4500
  - 2 Leq(X) de CSE 250A 95
  - 2 départ(s) BT 150
  - 2 Coffres EP 200A
  - 2 Coffres EP 300A
  - 2 Coffres EP 400A
  - 2 Coffres EP 500A
  - 2 Coffres EP 600A
  - 2 Coffres EP 700A
  - 2 Coffres EP 800A
  - 2 Coffres EP 900A
  - 2 Coffres EP 1000A
  - 2 Coffres EP 1100A
  - 2 Coffres EP 1200A
  - 2 Coffres EP 1300A
  - 2 Coffres EP 1400A
  - 2 Coffres EP 1500A
  - 2 Coffres EP 1600A
  - 2 Coffres EP 1700A
  - 2 Coffres EP 1800A
  - 2 Coffres EP 1900A
  - 2 Coffres EP 2000A
  - 2 Coffres EP 2100A
  - 2 Coffres EP 2200A
  - 2 Coffres EP 2300A
  - 2 Coffres EP 2400A
  - 2 Coffres EP 2500A
  - 2 Coffres EP 2600A
  - 2 Coffres EP 2700A
  - 2 Coffres EP 2800A
  - 2 Coffres EP 2900A
  - 2 Coffres EP 3000A
  - 2 Coffres EP 3100A
  - 2 Coffres EP 3200A
  - 2 Coffres EP 3300A
  - 2 Coffres EP 3400A
  - 2 Coffres EP 3500A
  - 2 Coffres EP 3600A
  - 2 Coffres EP 3700A
  - 2 Coffres EP 3800A
  - 2 Coffres EP 3900A
  - 2 Coffres EP 4000A
  - 2 Coffres EP 4100A
  - 2 Coffres EP 4200A
  - 2 Coffres EP 4300A
  - 2 Coffres EP 4400A
  - 2 Coffres EP 4500A
  - 2 Coffres EP 4600A
  - 2 Coffres EP 4700A
  - 2 Coffres EP 4800A
  - 2 Coffres EP 4900A
  - 2 Coffres EP 5000A







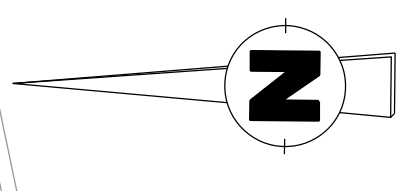


Tableau conducteur Souterrain HTA

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement				Total	Gaine 63	Gaine 90	Gaine 110
			Coiffret	Ras	Poste	Boîte				
1	3x65 AL C33.226	6,0 m	-	21,0 m	-	-	-	-	-	-
P1	3x65 AL C33.226	394,0 m	-	-	5,0 m	1,0 m	-	-	40,0 m	-
J1	3x65 AL C33.226	308,0 m	-	-	5,0 m	1,0 m	-	-	8,0 m	-
Total										741,0 m

Tableau conducteur Souterrain BT

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement				Total	Gaine 63	Gaine 90	Gaine 110
			Coiffret	Ras	Poste	Boîte				
P1	3x150+1x70 AL	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	-	-	9,0 m	-	-
P2	3x150+1x70 AL	12,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-
J2	3x150+1x70 AL	171,0 m	-	-	5,0 m	1,0 m	-	-	-	-
P2	3x150+1x70 AL	126,0 m	-	-	5,0 m	1,0 m	-	-	-	-
B	3x150+1x70 AL	181,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-
C	3x150+1x70 AL	161,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-
J3	3x150+1x65 AL Geotex	127,0 m	-	-	-	2,0 m	-	-	-	-
J4	3x150+1x70 AL	397,0 m	-	-	-	1,0 m	-	-	-	-
B	3x150+1x70 AL	80,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-
C	3x150+1x70 AL	80,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-
D	3x150+1x70 AL	80,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-
Total										1145,0 m

Tableau conducteur Souterrain Branchement

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement				Total	Gaine 40	Gaine 63	Gaine 90
			Coiffret	Ras	Poste	Boîte				
B	BRT 4x35 Al	12,0 m	-	-	-	-	-	-	-	-
Total										16,0 m

Tableau conducteur Souterrain EP

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement				Total	Gaine 40	Gaine 63	Gaine 90
			Coiffret	Ras	Poste	Boîte				
P1	3C100u-RO2V + TPc 63	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	-	-	-	26,0 m	-
J1	3C100u-RO2V + TPc 63	12,0 m	-	-	-	-	-	-	12,0 m	-
Total										38,0 m

1 Boîte de jonction HTA 240/95  
Type J3UP-RE RSM 95-240  
1 Boîte de jonction HTA 95/95  
Type J3UP-RE RSM 95-240

HTA 3x95 AL 394 m

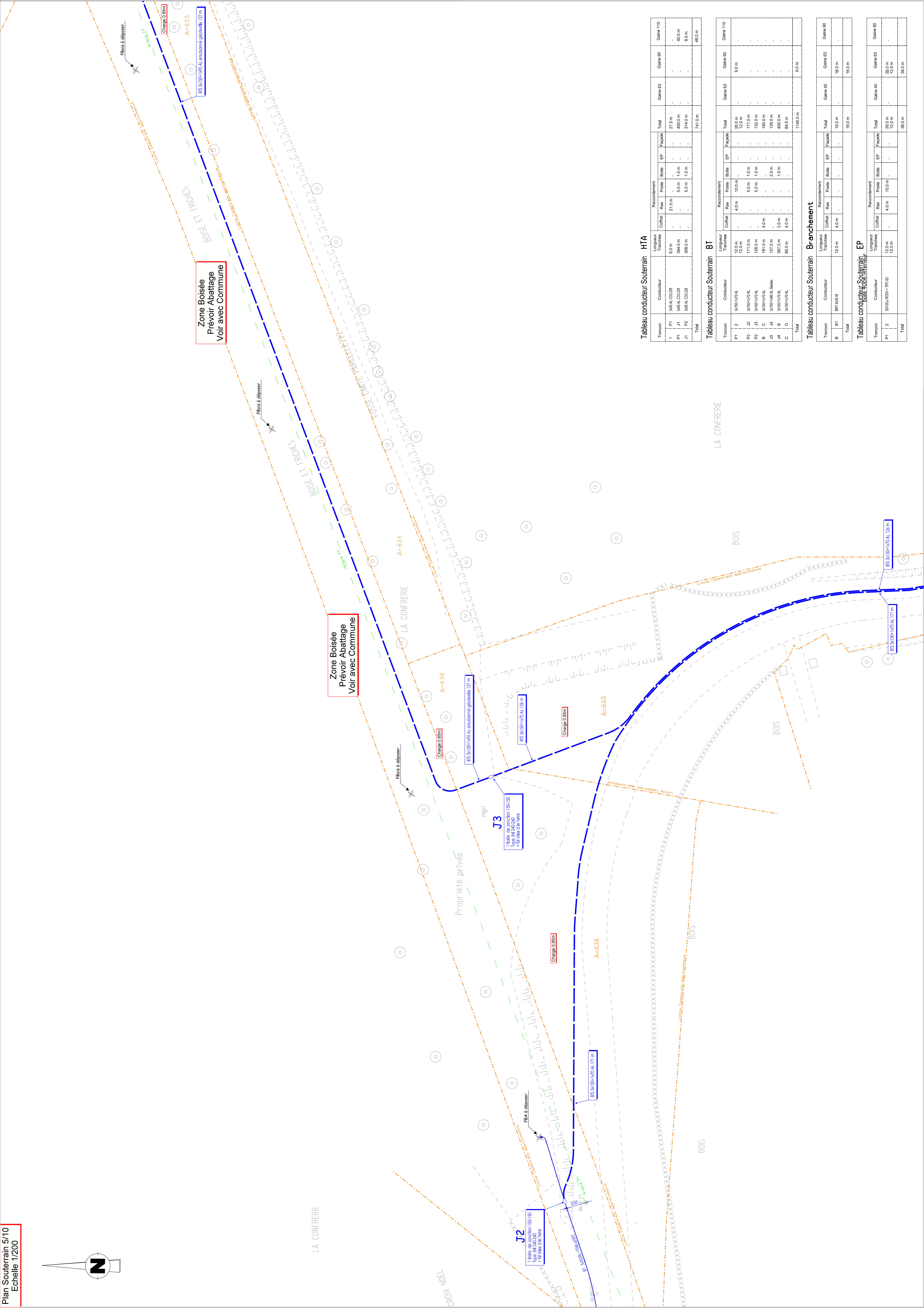
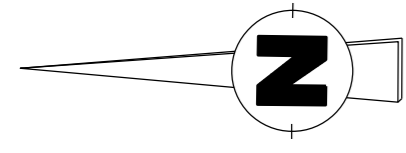
HTA 3x95 AL 308 m

HTA 3x95 AL 308 m









Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total
			Coffret	Ras	Boîte	
P1	3x65 AL C3126	6,0 m	-	21,0 m	-	27,0 m
J1	3x65 AL C3126	394,0 m	-	5,0 m	1,0 m	400,0 m
J1	P2	3x65 AL C3126	398,0 m	-	5,0 m	314,0 m
Total						741,0 m

Tableau conducteur Souterrain BT

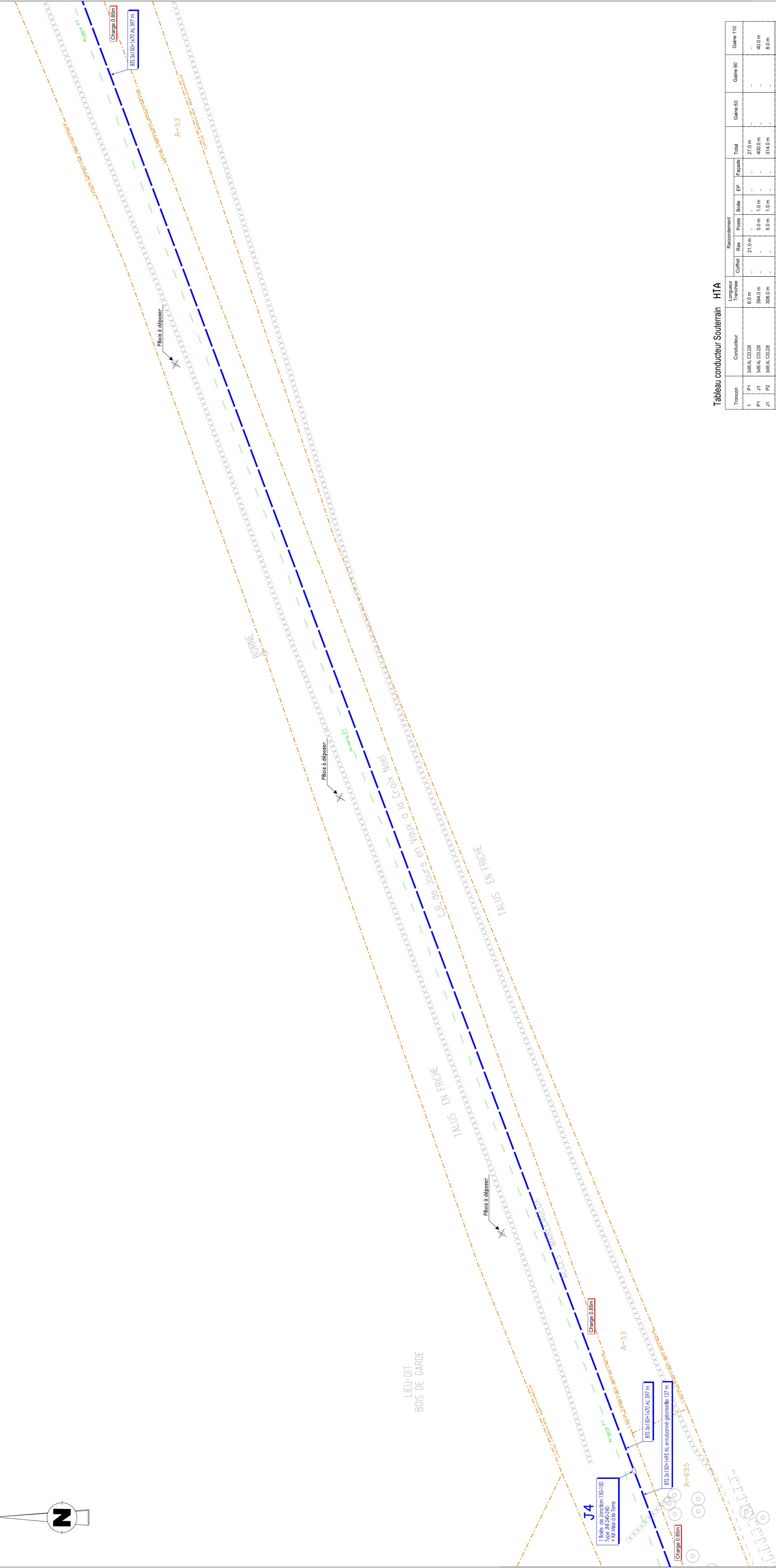
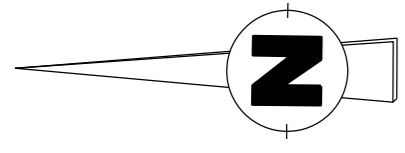
Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total
			Coffret	Ras	Boîte	
P1	3x150x170 AL	10,5 m	-	4,0 m	-	14,5 m
P2	J2	3x150x170 AL	12,0 m	-	-	12,0 m
P2	J3	3x150x170 AL	171,0 m	-	5,0 m	177,0 m
B	C	3x150x170 AL	128,0 m	-	5,0 m	133,0 m
J3	J4	3x150x170 AL	181,0 m	-	4,0 m	185,0 m
J4	B	3x150x165 AL Soex	127,0 m	-	2,0 m	129,0 m
C	D	3x150x170 AL	397,0 m	-	2,0 m	400,0 m
C	D	3x150x170 AL	80,0 m	-	4,0 m	84,0 m
Total						1145,0 m

Tableau conducteur Souterrain Branchement

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total
			Coffret	Ras	Boîte	
B	B1	8RT 4x35 AL	12,0 m	-	-	12,0 m
Total						12,0 m

Tableau conducteur Souterrain EP

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total
			Coffret	Ras	Boîte	
P1	J2	3x100x100x170+170 AL	12,0 m	-	4,0 m	16,0 m
Total						16,0 m



Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 90	Gaine 110
			Coffret	Ras	Boite				
1	P1 3x150+170 AL	6,0 m	-	21,0 m	-	27,0 m	-	-	-
	P1 J1 3x150+170 AL	394,0 m	-	5,0 m	1,0 m	400,0 m	-	40,0 m	-
	J1 P2 3x150+170 AL	398,0 m	-	5,0 m	1,0 m	314,0 m	-	9,0 m	-
Total						741,0 m		48,0 m	

Tableau conducteur Souterrain BT

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 90	Gaine 110
			Coffret	Ras	Boite				
P1	2 3x150+170 AL	10,0 m	-	4,0 m	-	14,0 m	-	-	-
P2	J2 3x150+170 AL	171,0 m	-	5,0 m	1,0 m	177,0 m	-	-	-
P2	J3 3x150+170 AL	128,0 m	-	5,0 m	1,0 m	134,0 m	-	-	-
B	C 3x150+170 AL	181,0 m	-	4,0 m	-	185,0 m	-	-	-
J3	J4 3x150+165 AL Boite	127,0 m	-	-	2,0 m	129,0 m	-	-	-
J4	B 3x150+170 AL	397,0 m	-	-	1,0 m	400,0 m	-	-	-
C	D 3x150+170 AL	80,0 m	-	4,0 m	-	84,0 m	-	-	-
Total						1145,0 m		9,0 m	

Tableau conducteur Souterrain Branchement

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchées	Raccordement			Total	Gaine 40	Gaine 63	Gaine 90
			Coffret	Ras	Boite				
B	B1 8x1x0,5 AL	12,0 m	-	4,0 m	-	16,0 m	-	16,0 m	-
Total						16,0 m		16,0 m	

Tableau conducteur Souterrain EP

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 40	Gaine 63	Gaine 90
			Coffret	Ras	Boite				
P1	2 3x100+100V+1PC-63	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	20,0 m	-
		12,0 m	-	-	-	12,0 m	-	12,0 m	-
Total						38,0 m		38,0 m	



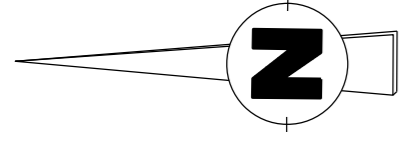


Tableau conducteur Souterrain HTA

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 90	Gaine 110
			Coiffet	Ras	Poste				
1	P1	3x68 AL C33 228	6,0 m	21,0 m	-	27,0 m	-	-	-
	J1	3x68 AL C33 228	394,0 m	5,0 m	1,0 m	400,0 m	-	40,0 m	-
	J1	P2	3x68 AL C33 228	308,0 m	5,0 m	314,0 m	-	-	8,0 m
Total						741,0 m			48,0 m

Tableau conducteur Souterrain BT

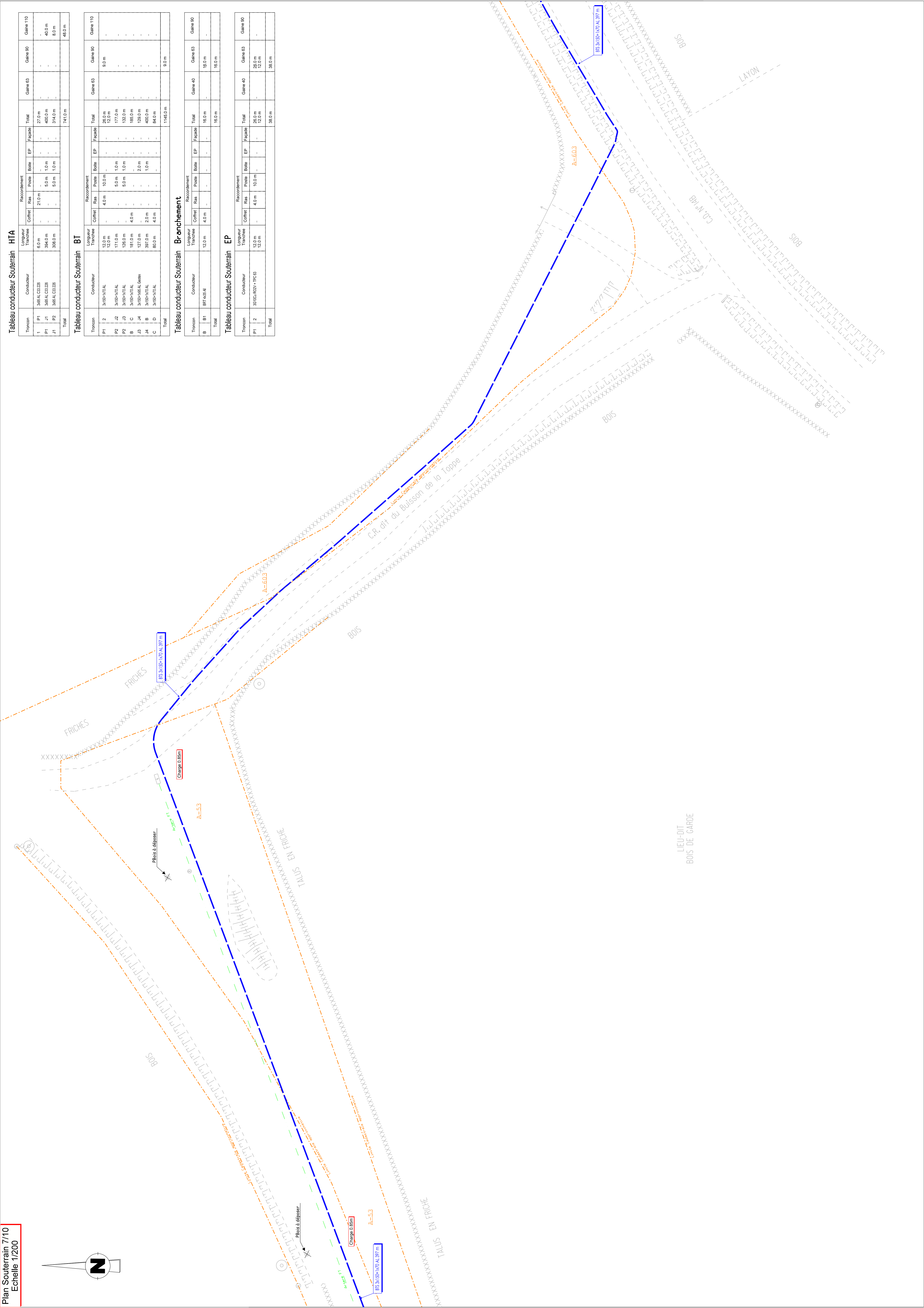
Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 90	Gaine 110
			Coiffet	Ras	Poste				
P1	2	3x150+1070 AL	12,0 m	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	-	9,0 m
P2	42	3x150+1070 AL	12,0 m	-	-	12,0 m	-	-	-
P2	43	3x150+1070 AL	171,0 m	-	5,0 m	177,0 m	-	-	-
B	C	3x150+1070 AL	128,0 m	-	5,0 m	133,0 m	-	-	-
	4	3x150+1070 AL	181,0 m	4,0 m	-	185,0 m	-	-	-
J4	B	3x150+1065 AL Gagnez	127,0 m	-	2,0 m	129,0 m	-	-	-
J4	B	3x150+1070 AL	367,0 m	2,0 m	-	409,0 m	-	-	-
C	D	3x150+1070 AL	60,0 m	4,0 m	-	64,0 m	-	-	9,0 m
Total						1145,0 m			

Tableau conducteur Souterrain Branchement

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 40	Gaine 90
			Coiffet	Ras	Poste				
B	B1	88T 4x50 AL	12,0 m	4,0 m	-	16,0 m	-	-	19,0 m
Total						16,0 m			19,0 m

Tableau conducteur Souterrain EP

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 40	Gaine 90
			Coiffet	Ras	Poste				
P1	2	3x100+800+100 PC 63	12,0 m	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	-	29,0 m
	J1		12,0 m	-	-	12,0 m	-	-	12,0 m
Total						38,0 m			38,0 m



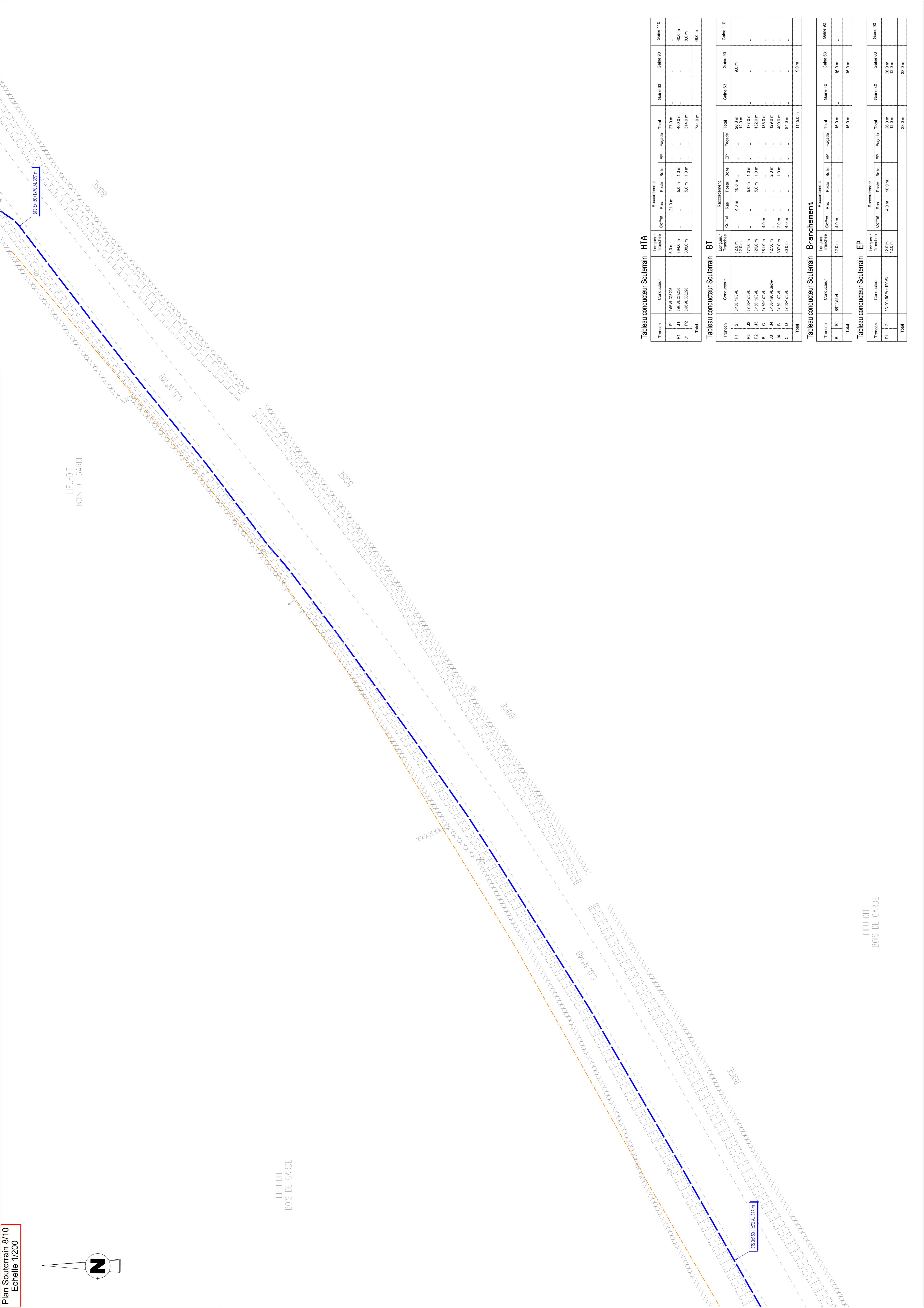
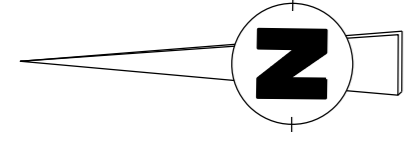


Tableau conducteur Souterrain HTA

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 90	Gaine 110
			Coffret	Ras	Poste				
P1	3x65 AL C3126	6,0 m	-	-	-	27,0 m	-	-	-
J1	3x65 AL C3126	364,0 m	-	5,0 m	1,0 m	400,0 m	-	40,0 m	-
J1	P2	3x65 AL C3126	368,0 m	-	5,0 m	1,0 m	314,0 m	-	8,0 m
Total						741,0 m		48,0 m	

Tableau conducteur Souterrain BT

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 90	Gaine 110
			Coffret	Ras	Poste				
P1	3x150x170 AL	15,0 m	-	-	-	25,0 m	-	-	-
J2	3x150x170 AL	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	-	-
P2	3x150x170 AL	171,0 m	-	-	-	177,0 m	-	-	-
B	3x150x170 AL	128,0 m	-	5,0 m	1,0 m	132,0 m	-	-	-
B	C	3x150x170 AL	-	-	5,0 m	1,0 m	-	-	-
J3	J4	3x150x170 AL	-	4,0 m	-	185,0 m	-	-	-
J4	B	3x150x165 AL Boeak	-	-	2,0 m	128,0 m	-	-	-
J4	B	3x150x170 AL	-	2,0 m	-	400,0 m	-	-	-
C	D	3x150x170 AL	-	4,0 m	-	84,0 m	-	-	-
Total						1145,0 m		9,0 m	

Tableau conducteur Souterrain Branchement

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchées	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 90
			Coffret	Ras	Poste			
B	B1 4x55 AL	12,0 m	-	4,0 m	-	16,0 m	-	-
Total						16,0 m		

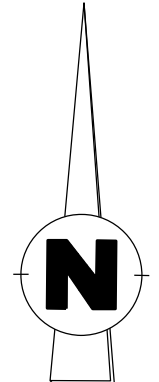
Tableau conducteur Souterrain EP

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Raccordement			Total	Gaine 63	Gaine 90
			Coffret	Ras	Poste			
P1	2 3x100x100x170 AL TPC 63	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	-
Total						26,0 m		









**Tableau conducteur Souterrain HTA**

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Recordement				Total	Gaine 63	Gaine 80	Gaine 110
			Coffret	Ras	Poste	Boîte				
1 P1	3x65 AL C33.226	6,0 m	-	21,0 m	-	27,0 m	-	-	-	
P1	3x65 AL C33.226	394,0 m	-	5,0 m	-	400,0 m	-	-	40,0 m	
J1	3x65 AL C33.226	308,0 m	-	5,0 m	-	314,0 m	-	-	8,0 m	
<b>Total</b>						<b>741,0 m</b>			<b>48,0 m</b>	

**Tableau conducteur Souterrain BT**

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Recordement				Total	Gaine 63	Gaine 80	Gaine 110
			Coffret	Ras	Poste	Boîte				
P1	3x150x1x70 AL	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	-	-	
P2	3x150x1x70 AL	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	-	-	
P2 J2	3x150x1x70 AL	171,0 m	-	5,0 m	5,0 m	177,0 m	-	-	-	
P2 J3	3x150x1x70 AL	126,0 m	-	5,0 m	5,0 m	132,0 m	-	-	-	
B C	3x150x1x70 AL	181,0 m	4,0 m	-	-	185,0 m	-	-	-	
J3 J4	3x150x1x85 AL Genetex	127,0 m	-	-	2,0 m	129,0 m	-	-	-	
J4 B	3x150x1x70 AL	397,0 m	2,0 m	-	-	400,0 m	-	-	-	
C D	3x150x1x70 AL	80,0 m	4,0 m	-	-	84,0 m	-	-	-	
<b>Total</b>						<b>1145,0 m</b>			<b>9,0 m</b>	

**Tableau conducteur Souterrain Branchement**

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Recordement				Total	Gaine 40	Gaine 63	Gaine 90
			Coffret	Ras	Poste	Boîte				
B B1	BRT 4x35 Al	12,0 m	4,0 m	-	-	16,0 m	-	-	-	
<b>Total</b>						<b>16,0 m</b>				

**Tableau conducteur Souterrain EP**

Tronçon	Conducteur	Longueur Tranchée	Recordement				Total	Gaine 40	Gaine 63	Gaine 90
			Coffret	Ras	Poste	Boîte				
P1	3010Cu R02V + TPC 63	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	-	-	
J1	3010Cu R02V + TPC 63	12,0 m	-	4,0 m	10,0 m	26,0 m	-	-	-	
<b>Total</b>						<b>38,0 m</b>				

Résistivité p en L/m	50,0 m	100,0 m	200,0 m	300,0 m	400,0 m	500,0 m	750,0 m	1 000,0 m
Boucle à fond de fouille	30 Ω	8 Ω	17 Ω	19 Ω	15 Ω	10 Ω	12 Ω	10 Ω
Piquets	60 Ω	17 Ω	34 Ω	37 Ω	30 Ω	25 Ω	20 Ω	14 Ω
Poteau HTA/BT	120 Ω	34 Ω	66 Ω	75 Ω	60 Ω	40 Ω	38 Ω	20 Ω
Grille en tranchée	50 Ω	100 Ω	112 Ω	100 Ω	90 Ω	75 Ω	60 Ω	42 Ω
Grille en tranchée	66 Ω	133 Ω	149 Ω	120 Ω	100 Ω	80 Ω	60 Ω	40 Ω
Serpentin 1 tranchée	225 Ω	150 Ω	100 Ω	125 Ω	100 Ω	70 Ω	50 Ω	30 Ω
Serpentin 2 tranchées	200 Ω	150 Ω	100 Ω	125 Ω	100 Ω	70 Ω	50 Ω	30 Ω
Serpentin 3 tranchées	300 Ω	200 Ω	150 Ω	100 Ω	100 Ω	70 Ω	50 Ω	30 Ω
Etoile	105 Ω	105 Ω	105 Ω	105 Ω	105 Ω	105 Ω	105 Ω	105 Ω



PHOTO NON CONTRACTUELLE

PHOTO NON CONTRACTUELLE